

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-11.12.88

Топливаправочный пункт для пожарных депо емкостью 10 м³

АЛЬБОМ III

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-II.12.88

Топливозаправочный пункт для пожарных депо емкостью 10 м³

АЛЬБОМ III

Состав проекта:

АЛЬБОМ I - Технологические решения. Архитектурно-строительные решения.


Силовое электрооборудование

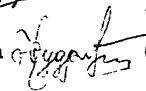
АЛЬБОМ II - Нестандартизированное оборудование

АЛЬБОМ III - Сметная документация

АЛЬБОМ IV - Ведомость потребности в материалах

Разработан
Учреждением ИГ-548

гол Главный инженер 

Главный инженер проекта  С.П.Кудрявцев

В.Г.Васильев

С.П.Кудрявцев

Утвержден МВД СССР

Протокол отдела экспертизы проектов и смет
ФПУ МВД СССР от 26.05.88 №39-88

Введен в действие Учреждением ИГ-548
Приказ от 09.06.88 №185

СМЕТЫ СОСТАВЛЕНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭВМ ПО ПРОГРАММЕ

АВС-ЗЭС РЕДАКЦИЯ 6.2

Указанные в смете обоснования имеют значения:

С 121-15, где:	С-индекс строительного ценника 1-номер ценника 2-номер части 1-номер раздела внутри этой части 15-позиция ценника
С 147-17, где:	- арматура для сборного железобетона из таблицы преискуранта 06-08
С 310-3, где:	310- сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства, часть I, автомобильные перевозки 3- Расстояние перевозки в км
608-1121, где:	608 - преискуронт 06-08 1121-позиция преискуранта
Е 11-22, где:	Е-индекс ЕРЕР 11-номер сборника ЕРЕР 22-позиция
Ц 8-226, где:	Ц-индекс монтажного ценника 8-номер ценника 226-позиция

О Г Л А В Л Е Н И Е

КМ пп	КМ смет	Наименование	Стр.
I	2	3	4
I		Пояснительная записка	I
2	I	Объектная смета	3
		Локальные сметы	
3	I	Общестроительные работы	5
4	2	Электросиловое оборудование	9
5	3	Приобретение и монтаж оборудования	14

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы типового проекта топливозаправочного пункта для пожарных депо емк.10м³ составлены к рабочей документации в соответствии с действующей Инструкцией Госстроя СССР СН 227-82 по типовому проектированию в ценах и нормах 1964г. на основании следующих источников:

1. Сборников ЕРЕР-84, привязанных к условиям строительства Московской области.

2. Сборников ЕРЕР Госстроя СССР и дополнений к ЕРЕР-84, СНиП IV-6-82.

3. Сборников-расценок на монтаж оборудования, СНиП IV-6-82.

4. Действующих прейскурантов на оборудование, введенных в действие с 1.01.82г. и сборников дополнений к ним.

Накладные расходы учтены в размерах:

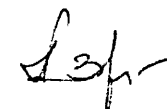
- на общестроительные работы 16,5%,
- на монтаж металлоконструкций 8,6%,

Плановые накопления учтены в размере 8%.

Сметная стоимость - 3,20 тыс.руб.

в том числе СМР - 1,8 тыс.руб.

Составил



Павлова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	3	Приобретение и монтаж оборудования	0,08	0,36	1,32		1,76	0,10	0,02				
		Итого	1,34	0,53	1,33		3,20	0,30	0,07		пункт I		3,20

/Директор

Д.А.Вьюшин

Гл.инженер проекта

С.П.Кудрявцев

Начальник отдела смет

Г.Б.Абрамов

Составил: ст.инженер

В.Д.Павлова

Проверил: рук.группы

В.А.Вьюжкова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1

к типовому проекту на топливозаправочный пункт для пожарных
дело емк.10м3

Сметная стоимость 3,20 тыс.руб.

Стоимость на расчетную единицу
- I пункт - 3,20 тыс.руб.

№ пп	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.								Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монтаж работ	оборуд.	прочих затрат	всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	ед. изм.	кол-во едн.	стоим. едн. измер. в тыс. руб.
								основ. з/пл.	экспл. мажма				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	Общестроительные работы	1,16	-	-	-	1,16	0,15	0,04				
2	2	Электросиловое оборудование	0,10	0,17	0,01		0,28	0,05	0,01				

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-6-II.12.88.(3).

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1
НА ОБЕСПРИОТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТОПЛИВОЗАПРАВочный ПУНКТ ДЛЯ ПОКАРНЫХ ДЕПО
ЕМК.13М3 (Т НАР.=-20ГРАД. И -30-РАД.)

ОСНОВАНИЕ: АС1-АС3,АСИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,161 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 232 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,150 ТЫС.РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 116,10 РУБ,

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧУХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-56 Т.Ч.П.1.11 ТАБЛ.ЗП.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,02	150,82	144,29	3	-	3	13,20	-
				6,53	57,20			1	82,37	2
2	E1-175 Т.Ч.П.1.11 ТАБЛ.ЗП.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,04	178,21	170,30	7	-	7	15,50	1
				7,64	67,54			3	97,26	4
3	E1-960 СТР.25 Т.Ч.П.3.67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,25	89,40	-	22	22	-	184,80	46
				89,40	-			-	-	-
4	С310-1 Т	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	67,89	0,29	-	20	4	-	0,89	6
				0,86	-			-	-	-
5	E1-195 Т.Ч.П.1.11 ТАБЛ.ЗП.5	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,04	14,33	12,47	1	-	-	3,23	-
				1,59	3,81			-	5,49	-
6	E1-231 Т.Ч.П.1.11 ТАБЛ.ЗП.5 Т.Ч.П.3.40	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕНЕШЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ 1000М3	0,05	38,15	38,15	2	-	2	-	-
				-	12,76			1	18,37	1

ТН 503-6-11.12.88.(3).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E1-238 Т.Ч.П.1.11 ТАБЛ.3П.5	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 12М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 1000М3	0,05	35,33	35,52	2	-	2	-	-
					11,86			1	17,88	1
8	E1-231 Т.Ч.П.1.11 ТАБЛ.3П.5	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА 1000М3	0,05	44,80	44,87	2	-	2	-	-
					15,01			1	21,61	1
9	E1-238 Т.Ч.П.1.11 ТАБЛ.3П.5	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 12М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 1000М3	0,05	35,33	35,52	2	-	2	-	-
					11,86			1	17,88	1
10	E1-257 Т.Ч.П.1.11 ТАБЛ.3П.5	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,24	28,79	28,79	1	-	1	-	-
					6,92				9,96	-
11	E1-260 Т.Ч.П.1.11 ТАБЛ.3П.5	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 1000М3	0,04	11,88	11,88	1	-	-	-	-
					3,97				5,72	-
12	E1-260	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,29	46,00	-	4	4	-	29,30	9
					46,00				-	-
13	E1-1104	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНШЕИ ГРУНТ 1,2 ГРУПП 1000М3	0,38	9,69	3,49	4	2	1	11,20	4
					6,20			1	3,30	1
14	E11-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ТОЛЩ.500ММ ПОД РЕЗЕРВУАРЫ М3	12,20	10,40	-	127	20	-	3,00	37
15	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ Ф0М1 ТОЛЩ.40ММ 1000М2	0,01	1,62	-	1	-	-	-	-
					43,30				7,19	-
16	E6-33	-ФУНДАМЕНТЫ МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б Ф0М1 ИЗ БЕТОНА М-150 М3	0,52	3,57	0,38	5	1	-	0,39	-
					9,52				4,46	2
17	СЦ.П.1-16	-БЕТОН М-150 М3	0,53	2,41	0,36	14	-	-	0,46	-
					27,20				-	-
18	С124-43	-СТАЛЬ КЛАССА ВР-1 Т	0,02	392,00	-	8	-	-	-	-
19	E6-105	-ПЛИТЫ МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ПМ1 ИЗ БЕТОНА М-150 М3	1,02	16,80	0,80	17	3	1	0,46	9
					4,61				0,32	-
20	СЦ.П.1-25	-БЕТОН М-150 М3	1,04	28,20	-	29	-	-	-	-
21	С124-10	-СТАЛЬ КЛАССА А-1	0,02	338,00	-	7	-	-	-	-

ТП 503-6-II.12.88.(3).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т								
22	Е7-354	-УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ	1,20	36,60	11,62	47	17	15	22,40	29
		м3								
23	СЦ.п.в.522	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ Л19А-15 ИЗ БЕТОНА М-200	1,20	13,10	3,98	91	-	5	5,11	7
		м3								
24	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,08	22,90	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
25	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,67	25,00	-	17	-	-	-	-
		100КГ								
26	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,06	32,10	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
27	Е7-199	-УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ	2,00	0,52	0,23	1	1	-	0,45	1
		шт								
28	СЦ.п.в.503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ПВД-8 ИЗ БЕТОНА М-200	0,18	0,25	0,28	11	-	-	0,10	-
		м3								
29	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
30	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,08	25,00	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
31	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
32	Е7-205	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	0,01	362,00	8,20	4	1	-	141,00	1
		Т								
33	Е10-109	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ	5,33	92,00	2,40	7	4	-	3,10	-
		м2		1,34	0,13				1,29	7
34	С122-271	-СТОИМОСТЬ ШИТОВ Ш1 И Ш2, УТЕПЛЕННЫХ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЙ С ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬННОЙ СТАЛЬЮ	5,33	0,69	0,24	173	-	-	0,05	-
		м2		32,90	-				-	-
35	Е10-208	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ШИТОВ	1,07	0,00	0,23	9	1	-	1,00	1
		10м2								
36	С111-394	-РУЧКА-СКОБА РС	2,00	0,53	0,01	2	-	-	0,01	-
		шт		0,92	-				-	-
37	С111-397	-ПЕТЛИ ПН1-130	4,00	0,17	-	1	-	-	-	-
		шт								
38	Е8-27	-ОБМАЗКА ПОВЕРХНОСТЕЙ, СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ЗЕМЛЕЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0,14	90,00	1,50	12	3	-	33,60	5
				19,50	0,45				0,50	-

ТП 503-6-II, 12.88.(3).

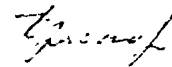
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	E11-3	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩ, 200MM ПОД ПЛОЩАДКУ	3,63	10,40	-	30	6	-	3,80	11
				1,62	-			-		
40	E11-2	M3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕН	0,18	43,30	0,99	8	1	-	7,19	1
		100M2		3,57	0,30			-	2,39	-
41	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ, 100MM	1,81	29,30	-	53	3	-	2,90	5
		M3		1,62	-			-		
42	E11-67	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДКИ ТОЛЩ, 30MM	0,18	123,00	1,74	22	4	-	40,20	7
		100M2		20,50	0,52			-	0,67	-
43	E11-68	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ПРЕДЫДУЩЕЙ РАСЧЕНКА ДО ТОЛЩ, 20MM	0,18	31,60	0,56	6		-	1,06	-
		M3		1,18	0,16			-	0,21	-
44	E27-75	-УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ 100M	0,29	588,00	0,71	147	12	-	74,00	21
				42,10	0,21			-	0,27	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			926	111	36		203
в том числе:			РУБ.					14		18
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -			РУБ.			926	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			60	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	125	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			200	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - 10,5%			РУБ.			150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8%			РУБ.			83	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -			РУБ.			1161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		232
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	150	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		232
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	150	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



Г.Б. АБРАМОВ

СОСТАВИЛ



Т.Е. КРАСНОВА

ПРОВЕРИЛ



Е.А. ВЫСОКОСОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ -503-6-II.12.88.(3).

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТОЛЫВОЗАПРАВОЧНЫЙ ПУНКТ ДЛЯ ПОДДЕПО ЕМК,10МЗ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,277 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,096 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 91 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,848 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1504-18150	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ И РУДНИЧНЫЙ КУ-90,3800 4АСТОТОН 50-60ГЦ,220В,КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 2,КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 2=КУ-9263Т4-В ТУ 16-526.201-75	2,00	7,30	-	15	-	-	-	-
2	Ц8-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	2,00	3,91	0,09	8	3	-	2,00	-
3	Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНЦЕПЕРАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,02	278,00	58,40	6	1	1	103,00	2
4	Ц8-400-1	-КАБЕЛЬ ПРОДСУХИТЕЛЬНЫЙ НА СУОБАУ,ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ	-	60,80	22,80	-	-	-	41,00	-
5	Ц8-409-1	-ЗАТЯНУТЬ ПЕРВЫЙ ПРОВОД В ОПОРЕ	0,10	4,00	2,33	1	-	-	4,00	-
6	Ц8-409-11	-ТО УЕ,КАЖУЩАЯ ПОСЛЕДУЮЩИИ	0,10	2,36	0,71	1	-	-	2,92	-

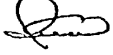
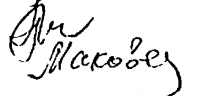
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М		1,14	-					
7	У8-406-7	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРЗДАХ ПЕРЕКРЕТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80ММ	0,12	43,80	8,70	4	2	1	41,20	4
				22,30	2,23				2,88	
8	У8-471-1	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50Х50Х5ММ	0,22	19,30	0,70	4	1		9,00	2
9	У8-471-3	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	0,62	4,60	0,12	6	2		0,13	4
				12,00	0,40				6,00	
10	У8-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНСЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ ²	0,68	3,10	0,10	16	4		0,13	7
				27,00	0,90				12,00	
				6,00	0,10				0,13	
11	У8-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,15	51,00	1,60	8	2		26,00	4
				14,90	0,10				0,13	
		100М								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
12	Е33-252	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ И ТРОСОСТЕЖ МАССА ДО 2,2Т	0,21	79,20	50,35	1	-		47,00	-
				20,40	17,60				22,70	
13	Е33-443	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ ДО 1КВ С ДНОСТОВАЧНЫХ ОПОР	2,00	4,66	2,51	9	4	5	3,50	7
14	ЦЕННИК М/МСТР.88	-ОПОРА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ТИПА СЧС-0,8-10	1,00	2,00	0,70	39	-	1	0,90	2
				39,30	-				-	
15	Е1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,19	88,80	-	17	17		184,00	35
				88,80	-				-	
16	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,19	46,00	-	9	9		99,30	19
				46,00	-				-	
		100М ³								
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ								
17	С153-48	-СВЕТИЛЬНИК С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯННЫМ КОЛПАКОМ С СЕТКОЙ С ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА ВЗГ-200АМ	2,00	22,80	-	46	-		-	-
				-	-				-	-
18	С153-287	-ЛАМПЫ Г220-230-300	0,20	1,86	-	1	-		-	-
		100МТ		-	-				-	-

ТП-503-6-II.12.88.(3).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	С113-113	М -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-40	0,10	2,52	-		1	-	-	-
27	С113-114	10шт -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-50	0,10	4,59	-		1	-	-	-
28	С113-115	10шт -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-65	0,10	5,93	-		1	-	-	-
29	С113-116	10шт -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-80	0,10	7,38	-		1	-	-	-
30	С113-122	10шт -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАРКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-40	0,10	1,15	-		1	-	-	-
31	С113-123	10шт -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАРКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-50	0,10	2,09	-		1	-	-	-
32	С113-124	10шт -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАРКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-65	0,10	2,52	-		1	-	-	-
33	С113-125	10шт -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАРКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-80	0,10	3,87	-		1	-	-	-

ТП-503-6-П.12.88.(3).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10 шт										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	229	45	7			88	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			1			2	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	15	-	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	15	-	-			-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	139	-	-			-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	33	-	-			-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	13	-			-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	78	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - 81%			РУБ.	15	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП - 32%			РУБ.	-	6	-			-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	1	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8%			РУБ.	13	-	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП - 44%			РУБ.	-	7	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	167	-	-			-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	34	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			27	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	16	-			-	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	75	-	-			-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	31	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - 16,5%			РУБ.	12	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	11	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	1	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8%			РУБ.	8	-	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП - 44%			РУБ.	-	15	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	95	-	-			-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	62	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			64	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	32	-			-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	277	-	-			-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	96	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			91	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	48	-			-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
СОСТАВИЛ 
ПРОВЕРИЛ 

Г.Б. АБРАМОВ
Г.Ф. ПРОНИНА

Л.А. МАКОВЕЦ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ - 503-6-II.12.88.(3).

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА №3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТОПЛИВОЗАПРАВочный ПУНКТ для ПОЖАРНОГО ДЕЛО

ОСНОВАНИЕ I

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,757 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,176 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 160 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,101 ТЫС.РУБ.

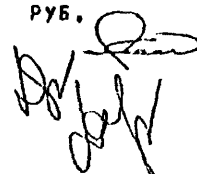
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№	ШИФР И М ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	240101-2-3 10	-КОЛОСКА ТОПЛИВОРАЗДАЮЧНАЯ 1КЭР-5Р-С,5-1	2,00	290,00	-	580	-	-	-	-	
2	47-201-1	-МОНТАЖ	шт	2,00	25,60	3,31	51	20	7	26,00	52
3	С121-2363	-РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 5 КУБ,М	шт	2,00	14,10	1,59	639	-	3	2,05	4
4	410-1-3	-МОНТАЖ	шт	2,00	23,90	3,11	40	20	6	27,00	54
5	2327-50011	-КЛАПАН ПРИЕМНЫЙ КР	шт	2,00	14,00	1,44	61	-	3	1,86	4
6	Ц12-804-2	-МОНТАЖ	шт	2,00	3,10	0,31	6	5	1	4,00	8
7	2307-50037	-ДК ЗАМЕРНЫЙ ДЗ=150	шт	2,00	2,54	0,03	30	-	-	0,04	-
8	Ц12-1170-1	-МОНТАЖ	шт	2,00	3,27	0,29	7	5	1	4,00	8
9	291001-15	-КЛАПАН СОВМЕЩЕННЫЙ ДУХАТЕЛЬНЫЙ СМАК-50	шт	2,00	2,64	0,04	21	-	-	0,05	-
10	Ц12-1172-11	-МОНТАЖ	шт	2,00	1,59	0,04	3	3	-	2,00	4
11	С121-753А	-ПРИЕМНО-РАЗДАЮЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	шт	0,16	1,37	0,01	60	-	-	0,01	-

ТП-503-6-II.12.88.(3).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	412-1138-3	-МОНТАЖ	4,00	3,84	0,71	15	9	3	3,00	12
13	С113-19	-ТРУБА ЗАЩИТНАЯ 65,5,5 ГОСТ3262-75	8,00	2,31 1,24	0,04	10	-	-	0,05	-
14	412-1-2	-МОНТАЖ	8,00	0,61	0,06	5	4	-	1,00	8
				0,53	0,02			-	0,23	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,			1552	82	18		146
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					6		8
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1219	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			25	-	-		-
ТАРА У УПАКОВКА -			РУБ,			13	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			38	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			15	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ "			РУБ,			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "			РУБ,			1319	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			265	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ "			РУБ,			33	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	88	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			129	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			65	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП "			РУБ,			-	33	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			28	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП "			РУБ,			-	44	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			358	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "			РУБ,			-	176	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		159
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	100	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			68	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ,			1757	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "			РУБ,			-	176	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		168
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	101	-		-

НАЧ. ОТДЕЛА
СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



Г.Б. АБРАМОВ
СЕБИНА Т.Н.
ДЕНСТЕР И.И.

Типовой проект-503-6-II.12.88.(3).

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (7,Н.№ 2)
=====

737	1	Э200149' Н9' * * 1,1' * * 10,0' МЗ*
738	2	В' * ТИПСВОЯ ПРОЕКТ' * * ТОПЛИВОЗАГРОВОЧНЫЙ ПУНКТ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ДЕПО ЕЧК110МЗ (Т НАР,=-20ГРАД. И -30ГРАД.)' РП' * * ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АС1-АС3,АСИ' *
739	3	Н10=16,5*
740	4	Н34=1,44*
741	5	X(3,4+P)5,2,81) .2,81,6,2=01*
742	6	X(2,4,2,56) + (3,4,3,56) : 2,0,5,2=02*
743	7	Y(2,60,2,85) .P,85,2=03*
744	8	Y(2,65,2,85) .P,85,2=04*
745	9	Y(1,5,2,16) .P,75,2=05*
746	10	X(1,0,3)=06*
747	11	X(1,0,3)=07*
748	12	X(0,2-04-05-10) .2=08*
749	13	X(0,0,2)=09*
750	14	X(0,0,9)=10*
751	15	Y(1,5,2+2,16,2) .P,8,2+(2,65,2+0,6,2) .P,85=011*
752	16	X(3,82,3+3,14,1,5,1,9-2,65,0,6=012*
753	17	F1-56 Т.Ч.П.1,11 ТАСЛ.ЗП.3(А3,1,15)(А3+2,62)(А4,1,11)' 08-06*
754	18	E1-175 Т.Ч.П.1,11 ТАСЛ.ЗП.3(А3,1,15)(А3+3,07)(А4,1,11)' 20,2+02+04+03*
755	19	E1-94С СТФ.25 Т.Ч.П.3,67(А5,1,2)(Р1,1,2)' 06' * ДОРАБОТКА ГРУНТА ЗРУЧ4У4*
756	20	С312-1' (02+04+05+2) .1,8' 0,29*
757	21	E1-195 Т.Ч.П.1,11 ТАСЛ.ЗП.5(А3,1,11)(А3+0,15)(А4,1,05)' 02+04+05+20*
758	22	E1-231 Т.Ч.П.1,11 ТАСЛ.ЗП.5 Т.Ч.П.3,48(А3,1,11)(А3+0,715)(А4,1,05)(А3,0,85)(А4,0,85)' 08' * + 30 ВРЕМЯЧНАЯ О ТВАЛ*
759	23	E1-238 Т.Ч.П.1,11 ТАСЛ.ЗП.5(А3,1,11)(А3+0,565)(А4,1,05)' 08*
760	24	E1-231 Т.Ч.П.1,11(А3+0,37,5(А3,1,11)(А3+0,715)(А4,1,05)' 08' * + ИЗ ВРЕМЯЧНОГО ОТВАЛА*
761	25	E1-238 Т.Ч.П.1,11 ТАСЛ.ЗП.5(А3,1,11)(А3+0,565)(А4,1,05)' 08*
762	26	E1-257 Т.Ч.П.1,11 ТАСЛ.ЗП.5(А3,1,11)(А3+0,33)(А4,1,05)' 010*
763	27	E1-268 Т.Ч.П.1,11 ТАСЛ.ЗП.5(А3,1,11)(А3+0,19)(А4,1,05)' 010*
764	28	E1-968' 09*
765	29	E1-1184' 010*
766	30	Н34=1,29*
767	31	E11-3(А1=10,4)' 02' * ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ТОЛЧ,500ММ ПОД РЕЗЕРВУАРЫ*
768	32	F11-2(А1=43,3)' 0,85,2,0,2' * + ПОД ФУНДАМЕНТЫ 00М1 ТОЛЧ,40ММ*
769	33	E6-33' 0,26,2' * ФУНДАМЕНТЫ МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б 00М1 ИЗ БЕТОНА М-150*
770	34	СТЧ,П.1-16(=1)' 0,52,1,215' 27,2' БЕТОН М-150* МЗ*
771	35	С1124-43(=1)' 0,4,2,0,021' 392' СТАЛЬ КЛАССА ВР-1' Т*
772	36	E6-185' 0,51,2' * ПЛИТЫ МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ПМ1 ИЗ БЕТОНА М-150*
773	37	СТЧ,П.1-28(=1)' 1,02,1,015' 28,2' БЕТОН М-150* МЗ*
774	38	С124-10' 0,2,2,0,001' * СТАЛЬ КЛАССА А-1*
775	39	E7-354' 0,32,4' * УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ*
776	40	СТЧ,П.0,522(=1)' 1,28' 72,9=0,82,2' СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ Л19Д-15 ИЗ БЕТОНА М-200* МЗ*
777	41	С147-1' 2,4' 22,9*
778	42	С147-0' 16,7,4' 25*
779	43	С147-15' 1,5,4' 32,10*
780	44	E7-199(А1=0,52)' 2' * УСТАНОВКА ПЕРЕОРОДКИ ИЗ СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ*
781	45	СТЧ,П.0,563(=1)' 0,09,2' 60,8-0,82,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ПВД-В ИЗ БЕТОНА М-200* МЗ*
782	46	С147-1' 0,3,2' 22,9*
783	47	С147-0' 4,1,2' 25*
784	48	С147-15' 0,5,2' 32,10*
785	49	E7-285' 0,22,24,0,001' * КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*
786	50	E10-109' 3,06+2,27' * УСТАНОВКА ДЕРЕЗЯЧНЫХ ШИТОВ*
787	51	С122-271' 5,33' * СТОИМОСТЬ ШИТОВ №1 И №2 УТЕРЛЕННЫХ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЙ С ДЕРЕВЯННОЙ ОБЛАЖКА И ОБЛИЦОВК ОЯ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ0*
788	52	E10-200' 5,33,2' * АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ШИТОВ*
789	53	С111-394' 2' * РУЧКА-СКЗБА РС*

Типовой проект-503-6-И.12.88.(3).

790	54	С111-397' 4' ' ПЕТЛИ ПН1-130*
791	55	Е8-27' 011' ' ОБЧАЗКА ПОВЕРХНОСТЕЙ, СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ЗЕМЛЕЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
792	56	Е11-3(А1=0,4)' 012.0,2' ' * ТОЛЩ,200ММ ПОД ПЛОЩАДКУ*
793	57	Е11-2(А1=43,3)' 012*
794	58	Е11-11(А1=29,3)' 012.0,1' ' * ТОЛЩ,100ММ*
795	59	Е11-67(А1=123)' 012' ' БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДКИ ТОЛЩ,30ММ*
796	60	Е11-68(А1=15,8)(А1,2)(В1)' 012' ' ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ПРЕДЫДУЩЕЙ РАСЧЕТКА 40 ТОЛЩ,20ММ*
797	61	Е27-75(А1=528)' 29' ' УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ*
798	62	КГ.5.АБРАМОВ' Т.Е.КРАСНОВА' Е.А.ВУСОХОСОВА' *

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(Л.Ч.= 2)

43	1	3008132' Н9' ' ' 1' ' ' ' ' *
44	2	0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' ' ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫЙ ПУНКТ ДЛЯ ПОЖДЕПО ЕМК,12М3' ' ' ' ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ'
45	3	Н15=32' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2*
46	4	П2#ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ#
47	5	1504-1815В' 2*
48	6	Ц8-529-10' 2*
49	7	Ц8-594-1' 2*
50	8	Ц8-400-1' ' ' КАБЕЛЬ ПРОДЛЖЕННЯ НА ЭКОБАХ, ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ#
51	9	Ц8-409-1' 10' ' ЗАТЯНУТЬ ПЕРВЫЙ ПРСЭД В ОГОРЕ#
52	10	Ц8-409-11' 10' ' ТО ЖЕ, КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ#
53	11	Ц8-406-7' 10*
54	12	Ц8-471-1' 2*
55	13	Ц8-471-3' 6*
56	14	Ц8-472-2' 60*
57	15	Ц8-472-8' 15*
58	16	Н12=10,5*
59	17	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#
60	18	Е33-252' 31013#
61	19	Е33-443' 2*
62	20	ЦЕННИК М/УСТР.88(=1)' 1' 39,3' ОПРА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ТИПА ССС-С,8-10' МТ*
63	21	Е1-936(А1,0,8)(А1,1,1)' 19*
64	22	Е1-968' 19*
65	23	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ#
66	24	С153-48' 2*
67	25	С153-207' 2*
68	26	С151-1091(А1.1,3)' ' ' * ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ#
69	27	С152-166' 0,025*
70	28	С157-392' 0,005*
71	29	С113-53(=13)' 5' 0,94*
72	30	С113-54(=13)' 5' 1,18*
73	31	С113-55(=13)' 5' 1,63*
74	32	С113-56(=13)' 5' 1,94*
75	33	С113-113(=13)' 1' 1,74,1,45*
76	34	С113-114(=13)' 1' 3,37,1,45*
77	35	С113-115(=13)' 1' 4,09,1,45*
78	36	С113-116(=13)' 1' 5,09,1,45*
79	37	С113-122(=13)' 1' 0,79,1,45*
80	38	С113-123(=13)' 1' 1,44,1,45*
81	39	С113-124(=13)' 1' 1,74,1,45*
82	40	С113-125(=13)' 1' 2,12,1,45*
83	41	К' Г,Ф,ПРОШИНА' '

Типовой проект -503-6-II.12.88.(3).

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.ч.= 5)

118	1	36939# Н9# # # # # # # # *
119	2	И# # ТИПОВОЙ ПРОЕКТ# # # ТОПЛИВОЗАГРОВОЧНЫЙ ПУНКТ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ДЕПО# П# # # ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ# # *
120	3	Н15-32# Н23=2# #1# #3# 127=1,2# #0,7#
121	4	Т240101-2-5101(=14)# 2# 290# КОЛОНКА ТСПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ 1КЭР-50-0,5-1# ШТ*
122	5	У7-201-1# 2# # МОНТАЖ*
123	6	СТ121-2363(=14)# 2# 432,0,74# РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 5 КУБ,М# ШТ*
124	7	У18-1-3# 2# # МОНТАЖ*
125	8	Т2307-50011(=13)# 2# 27,5,1,1# КЛАПАН ПРИЕМНЫЙ КР# ШТ*
126	9	У12-004-2# 2# # МОНТАЖ*
127	10	Т2307-50037(=13)# 2# 17,3,1,1# ЛМ ЗАМЕРНЫЙ ЛЗ-150# ШТ*
128	11	У12-1170-1# 2# # МОНТАЖ*
129	12	Т291001-15(=13)# 2# 12,5# КЛАПАН ОБЪЕМНЫЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ СМДК-50# ШТ*
130	13	У12-1172-11# 2# # МОНТАЖ*
131	14	СТ121-7532(=21)# 0,12+2,04# 424# ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА# ШТ*
132	15	У12-1138-3# 4# # МОНТАЖ*
133	16	СТ113-19(=13)# 6# 1,24# ТРУБА ЗАЩИТНАЯ 65,5,5 ГОСТ3262-75# М#
134	17	У12-1-2# 6# # МОНТАЖ*
135	18	К# СЕБЬНА# ДЕКСТЕР# *